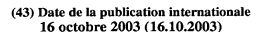
(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MAȚIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





PCT



(10) Numéro de publication internationale WO 2003/084518 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: A61K 9/50

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001096

(22) Date de dépôt international: 7 avril 2003 (07.04.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/04409 9 avril 2002 (09.04.2002)

02/04409 9 avril 2002 (09.04.2002) FR 02/10847 2 septembre 2002 (02.09.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FLAMEL TECHNOLOGIES [FR/FR]; 33, avenue du Docteur Georges Lévy, F-69200 Venissieux (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CASTAN, Catherine [FR/FR]; "Le Verger du Gontey", 55, chemin du May, F-69530 Olienas (FR). GUIMBERTEAU, Florence [FR/FR]; 3, route de la Garenne, F-33450 Montussan (FR). MEYRUEIX, Rémi [FR/FR]; 42, rue Hector Berlioz, "Le Bois St Rambert", F-69009 Lyon (FR).
- (74) Mandataires: FLEURANCE, Raphaël etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 1 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: ORAL SUSPENSION OF ACTIVE PRINCIPLE MICROCAPSULES

(54) Titre: SUSPENSION ORALE DE MICROCAPSULES DE PRINCIPES ACTIFS

(57) Abstract: The invention concerns liquid pharmaceutical formulations, for oral delivery, with modified release of active principle(s) excluding amoxicillin and consisting of suspensions of coated particles of active principles (microcapsules). The microcapsules constituting the dispersed phase of the suspension are designed, according to the invention, to enable modified release of the active principle(s), in accordance with a profile which remains unaltered during the shelf life of the liquid suspension. Therefor, the invention consists in selecting a coating composition specific to the microcapsules consisting of at least four components enabling preservation of said microcapsules in water without altering their properties of modified release of the active principle, said liquid phase being furthermore saturated with active principle(s).

(57) Abrégé: L'invention concerne des formulations pharmaceutiques liquides, administrables oralement, à libération modifiée de principe(s) actif(s) à l'exclusion de l'amoxicilline et constituées par des suspensions de particules de principes actifs enrobées (microcapsules). Les microcapsules constituant la phase dispersée de la suspension sont conçues, conformément à l'invention, pour permettre la libération modifiée du (ou des) principe(s) actif(s), selon un profil n'évoluant pas au cours du stockage de la suspension liquide. Pour ce faire, les inventeurs proposent de sélectionner une composition d'enrobage spécifique pour les microcapsules constituée d'au moins quatre composants permettant de conserver ces microcapsules dans l'eau sans modifier leurs propriétés de libération modifiée du principe actif, cette phase liquide étant par ailleurs saturée en principe(s) actif(s).





PCT/FR 03/01096

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K9/50

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61K} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal, CHEM ABS Data

		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 475 536 A (TAKEDA) 18 March 1992 (1992-03-18) claims 1-3,5-7 page 5; example 4	1-20
X	DE 39 43 242 A (POLI INDUSTRIA CHIMICA) 28 June 1990 (1990-06-28) claims 1-4,8,10 page 4, line 35 - line 43 page 7, line 65 -page 8, line 7	1-20
X	EP 0 624 371 A (FLAMEL TECHNOLOGIES) 17 November 1994 (1994-11-17) claims 1,7-10 page 7, line 13 - line 17 page 7; example 1.1	1-20

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
17 September 2003	30/09/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ventura Amat, A



PCT/FR 03/01096

O 10	n) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
C.(Continua Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
oerefold ,	outlier of coomient, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Tiesevani to cianti No.	
х	EP 1 123 700 A (EURAND AMERICA) 16 August 2001 (2001-08-16) claims 1,6,8-11	1-20	

Patent document cited in search report		Publication date	İ	Patent family member(s)	Publication date
EP 475536		18-03-1992	AT	80292 T	15-09-1992
Li 475550	,,	10 00 1552	EP	0475536 A1	18-03-1992
			GR	3023599 T3	29-08-1997
			AT	150963 T	15-04-1997
			CA	1312548 C	12-01-1993
			DE	3855852 D1	07-05-1997
			DE	3855852 T2	17-07-1997
			DE	3874360 D1	15-10-1992
			DE	3874360 T2	14-01-1993
			EP	0277741 A1	10-08-1988
				2052697 T3	16-07-1994
			ES ES	2099130 T3	16-05-1997
			GR	3006170 T3	21-06-1993
			HU	46238 A2	28-10-1988
			JP	8032625 B	29-03-1996
			JP	63301816 A	08-12-1988
			JP	2969345 B2	02-11-1999
			JP	11071267 A	16-03-1999
			KR	9605138 B1	22-04-1996
			US	5026560 A	25-06-1991
			US	5516531 A	14-05-1996
DE 3943242	Α	28-06-1990	IT	1227899 B	14-05-1991
			DE	3943242 A1	28-06-1990
			FR_	2670112 A1	12-06-1992
EP 624371	Α	17-11-1994	FR	2704146 A1	28-10-1994
			ΑT	193448 T	15-06-2000
			DE	69424718 D1	06-07-2000
·			DK	624371 T3	02-10-2000
			EP	0624371 A1	17-11-1994
			ES	2148300 T3	16-10-2000
			GR	3034231 T3	29-12-2000
			JP	7138164 A	30-05-1995
			PT	624371 T	30-11-2000
			US	5603957 A	18-02-1997
			US	5846566 A	08-12-1998
EP 1123700	A	16-08-2001	AU	3492201 A	20-08-2001
			CA	2398035 A1	16-08-2001
			CN	1404389 T	19-03-2003
			ĔΡ	1123700 A1	16-08-2001
			ĴΡ	2003522141 T	22-07-2003
			NZ	520706 A	25-07-2003
			WO	0158433 A1	16-08-2001
			ÜS	2001046964 A1	29-11-2001

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K9/50

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

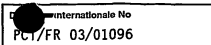
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
WPI Data, PAJ, EPO-Internal, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 475 536 A (TAKEDA) 18 mars 1992 (1992-03-18) revendications 1-3,5-7 page 5; exemple 4	1-20
X	DE 39 43 242 A (POLI INDUSTRIA CHIMICA) 28 juin 1990 (1990-06-28) revendications 1-4,8,10 page 4, ligne 35 - ligne 43 page 7, ligne 65 -page 8, ligne 7	1-20
X	EP 0 624 371 A (FLAMEL TECHNOLOGIES) 17 novembre 1994 (1994-11-17) revendications 1,7-10 page 7, ligne 13 - ligne 17 page 7; exemple 1.1	1-20

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt International ou après cette date	document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
P document publié avant la date de dépôt international, mals postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier \$* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
17 septembre 2003	30/09/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ventura Amat, A





(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
		pertinents	no. des revendications visées
	EP 1 123 700 A (EURAND AMERICA) 16 août 2001 (2001-08-16) revendications 1,6,8-11		1-20
			·
	ASA/210 (suite de la deuvième fauille) (hillet 1000)		

RAPPORT DE RECERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs at the

embres de familles de brevets

Internationale No PSFR 03/01096

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	<u>'</u>	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 475536		18-03-1992	AT	80292 T	15-09-1992
			ΕP	0475536 A1	18-03-1992
			GR	3023599 T3	29-08-1997
			AT	150963 T	15-04-1997
			CA	1312548 C	12-01-1993
			DE	3855852 D1	07-05-1997
			DE	3855852 T2	17-07-1997
			DE	3874360 D1	15-10-1992
			DE	3874360 T2	14-01-1993
			EP	0277741 A1	10-08-1988
					16-07-1994
			ES	2052697 T3	
			ES	2099130 T3	16-05-1997
			GR	3006170 T3	21-06-1993
			HU	46238 A2	28-10-1988
			JP	8032625 B	29-03-1996
			JP	63301816 A	08-12-1988
			JP	2969345 B2	02-11-1999
			JP	11071267 A	16-03-1999
			KR	9605138 B1	22-04-1996
			US	5026560 A	25-06-1991
			US	5516531 A	14-05-1996
DE 3943242	A	28-06-1990	IT	1227899 B	14-05-1991
			DE	3943242 A1	28-06-1990
			FR	2670112 A1	12-06-1992
EP 624371	Α	17-11-1994	FR	2704146 A1	28-10-1994
			ΑT	193448 T	15-06-2000
			DE	69424718 D1	06-07-2000
		•	DK	624371 T3	02-10-2000
			EP	0624371 A1	17-11-1994
			ES	2148300 T3	16-10-2000
			GR	3034231 T3	29-12-2000
			JP	7138164 A	30-05-1995
			PT	624371 T	30-11-2000
			us	5603957 A	18-02-1997
			US	5846566 A	08-12-1998
EP 1123700		16-08-2001	AU	3492201 A	20-08-2001
EL 1172/00	H	10-00-2001	CA	2398035 A1	16-08-2001
				1404389 T	19-03-2003
			CN		16-08-2001
			EP	1123700 A1	
			JP	2003522141 T	22-07-2003
			NZ	520706 A	25-07-2003
			MO	0158433 A1	16-08-2001
			US	2001046964 A1	29-11-2001